(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-218002

(43)公開日 平成4年(1992)8月7日

| (51) Int,CL5 | | 識別紀号 | 庁内整理番号 | FI | 技術表示箇所 |
|--------------|------|-------|---------|----|--------|
| G 0 2 B | 6/00 | 3 2 6 | 9017-2K | | |
| A 6 1 N | 5/06 | Z | 8826-4C | | |
| G 0 2 B | 6/10 | D | 7036-2K | | |

| | | 審置請求 本請求 請求項の数27(至 7 頁) |
|-------------|-------------------|---|
| (21)出願番号 | 特顧平3 -7660 | (71)出願人 591015647 ヘルス リサーチ、インコーポレイテッド |
| (22)出順日 | 平成3年(1991)1月25日 | HEALTH RESEARCH, INC |
| (31)優先権主製番号 | 490,048 | アメリカ合衆国 ニユーヨーク、パツフア |
| (32)優先日 | 1990年3月7日 | ロー, エルム ストリート 666 |
| (33)優先権主張国 | 米国 (US) | (72)発明者 ウイリアム アール・ポツター アメリカ合衆国 ニユーヨーク 14072 グランド アイランド・ウエスト リバー ロード 2413 |
| | | (74)代理人 弁理士 山本 秀策 |

(54) 【発明の名称】 光フアイバ拡散器およびその製造方法、並びに光フアイバ拡散器に使用される組成物

(57) 【要約】

【目的】 光出力がほぼ均一であって、良好な機械的特 性を有し、光治療法に使用される。

【構成】 光ファイバ円筒形拡散器は、ジャケットが収 り除かれたコア先端部と、戯出コア先端部上にコートさ れた分散媒体の薄い層と、分散媒体に接触せずにファイ パ先端部を囲んでいてファイバのジャケットに固定され た閉じた端を有するスリーブ部材とを備えており、光を 筒状分散パターンで外方へ拡散する。スリープ部材は先 細りヘッドを備えていてもよい。光ファイパ球形拡散器 は、ジャケットが取り除かれたコア先端部を有するファ イバと、コア先端部の周囲を取り囲んでいる開放端を育 してファイバのジャケットに固定された保護部材と、保 護部材の一部及び球形のファイバコア先端部を取り囲ん でいる分散媒体とを備えており、球形分散パターンで光 を拡散する。



【特許請求の範囲】

【鯖東痛.1】 光エネルギーを伝達するためのファイバ コアおよびジャケットを有しており、ジャケットが取り 除かれたコア先端部を構えている光ファイバと、該ファ イバコア先端部を接触せずに取り囲んでおり、該ファイバコア先端部に静接するファイバジャケットに固定され たカリーブ年段と、を画傳するアファイバ域を

たスリーフ子校と、を具備する光ファイバ拡散器。 【清求項2】 前記ファイバコア先端部は分散媒体でコートされている請求項1に記載の光ファイバ拡散器。

[請求項3] 前記光ファイバの中心軸に対して円筒状 10 の製造方法。 の拡散パターンにより、外方へほぼ均一に光が出力され [請求項1: る請求項1または2に記載の光ファイバ拡散器。 体の書層を:

【補求項4】 前記 ミリーブ手段は、ファイバコアの直径または前記分散媒体がコートされたコア先領部の直径 よりも大きい孔を有しており、一端面が閉じた円筒形で ある請求項3に記載の光ファイバ拡散器。

【請求項6】 前記スリープ手段は前記ファイバのジャケットにネジ式にはめ込まれている請求項4に記載の光ファイバ拡散器。

【請求項6】 前記スリープ手段とファイバのジャケットとの間の時末シールを確実にするために取り付け時に 接替材料が鼓スリープ手段のネジ上に加えられる請求項 5に記憶の光ファイバ拡散器。

(高沢東市) 門筒状の分散パクーンでほぼ均一な今 5 への光出りを有しており、生物学的環境で使用される円 毎形光ファイバ連数型であって、光エネルギーを対す るためにジャケットが取り除かれた鷹出コア先端部と、 光を分散させるために、鉄橋市コア先端部を模っている 分歌媒体の沸磨と、一端部が間にられており、地部部が ファイバコア先端部とにコートされた底分数媒体に接触 30 することなく鉄ファイバコア先端部を取り囲むように、 鉄橋出コア光端部に降接するファイバジャケットに配定 されたスリーブ手段と、を具備する円筒を光ファイバ放 数33。

【請求項8】 前記スリーブ手段は前記光ファイバの中 心軸に対して所望の角度の閉鎖コア形ヘッドを備えてい る、請求項7に記載の円筒形光ファイバ拡散器。

【請求項9】 前記スリーブ手段は、前記ファイパコア 先端に隣接してファイパジャケットにネジ式にはめ込ま れている。 謝次項7または8に記載の円筒形光ファイパ 40

【請求項10】 防水シールを確実にするため、および 接続を強化するために、実製時に接着材料が前記スリー 子段のネジ上またはファイバジャケットのネジ上に加 えられる、請求項9に記載の円筒形光ファイバ拡散器。

【請求項11】 前記分散媒体は光学接着材料と粉状分 散材料とを有する組成物である、請求項7に記載の円商 形光ファイバ拡散器。

【請求項12】 露出コア先端部を提供するために、光 ファイバの一端部のケラッデイングおよび体装を所定の 50

長さにたたって取り除く工程と、得らかで準備のない友 面とするためは、範囲出コアや場部を終て工程し、 での成長の光を透高する無色材料を選択して、該郷出コア 先端部の皮を以上の及さにたたって所有の所状を作る」。 程と、マリープアをを提供するがは、前起形なりに、前を に一端面が閉じたれをあける工程と、接近出コア栄燥部 を被えリーブ手段に挿入する工程と、接近コープ干段の 開放端を減壊出コア先端部に解析するファイバシャトットに規定する原建工程と、を包含する光ファイ/総数器 の製造方法。

【構実項13】 無かれた重出コア先端部上に光分数媒体の薄層を光学的に対していまし、トートされたファイバ会議的が軽を読えリープ手段の内径よりからさせる「具をさらに包含する、請求項12に複数の方法。 「講求項141 、そのキュたケッドを提供するため、 前記スリーブ手段の閉じた薬面を所定の角度で光端りにする「見をきらに包含する海沢項12末だは13に紀載の方法。

(現実項15) 前社図位上項が、(1)前記200-7 多 手段の内側表面上にネジをきり、前記園出コア毛郷に 解读する位置で帰収ファイバの表面にネジ山を作る工程 と、(1) 昨水シール及び採業強化のために、取り付け 時に該キジ上に接着材料を加える工程と、を包含する請 東和12に記載の方法。

【精球項16】 球状分類パターンで決を拡散するため の球邦光ファイが観散器であって、シャケットが収入 がれた裏川コア先端路を一端部に有する光ファイバと、 該霧川コア光端部の周囲を持続せずに取り回んでおり、 該霧川コア光端部に開接するフィイジシャケットであり、 直された両角形保護手段と、接て選手段の一部および援重 ココア光端部を取り前は外部の分域体を、を見載する

球形光ファイバ鉱散器。 【請求項17】 前配保護手段はファイバジャケットと ネジ式に接続されている請求項16に配載の球形光ファ イバ拡散器。

1 (請求項18] 前記分散媒体は光学接着材料および粉 状分散材料を育する混合物である請求項16に記載の球 形光ファイバ拡散器

【請求項19】 前記分散媒体は、好ましくは5%~2 7 0%重量部の分散材料を有する請求項18に記載の球形 光ファイパ拡散器。

(源決理2の) 該所分散パターンで光を放射する球形 光ファイバ鉱散器を参加するための方弦であって、原制のフチーバ鉱散器を参加するために、光ファイバの一般部のウッディングおよび外装を所述の艮さにわたって取り除く工程と、着ちかで開催のない表面を提供するために、 近江丁先端電管域「超と、山板の名配及び簡単マック 収容部を備えているシリコンゴム成形体を作る工程と、 該成形体上分数配合物をかつくりと光度する工程と、 ジャイパテ連絡と、該分散化台がた加着された表現形体 に挿入する挿入工程と、該分散混合物を所定温度で硬化 させる工程と、を包含する球形光ファイパ拡散器の製造 方法。

【請求項21】 前記挿入工程の前に、前記露出コア先 環部の周囲を取り囲んでいるファイバのジャケットに筒 型保護手段を固定する工程をさらに包含する請求項20 に記載の方法。

【請求項22】 分散混合物を調製する前準備工程として、

- (i) 接着材料を粉状分散材料と共に所定時間混合する 10 T程と.
- (ii) 所定の時間にわたって、混合物を放置する工程 と、
- (iii) 所定の時間、真空ポンプを用いて鉄混合物から ガスを除去する工程と、 をさらに包含する請求項20 に記載の方法。
- 【解求項23】 前記ファイバ先端部の場を前記充填された成隊体内の位置に調整する工程または該ファイバ先端部をか記保護手段内の位置に調整する工程をさらに包含する請求項20または21に起載の方法。
- 【請求用24】 光ファイバ鉱機器における光分機媒体 として使用され、光ファイバの露出コフ先端部上にコートされる組成物であって、ファイバコフと等しい前折率 を有する光学接着材料とは、気接着材料とは異なる超折率 を有する物状分解材料とと有しており、裁分機材料は 組成物の5%から20%の間の範囲の電量である、組成
- 【構求項25】 前記粉状分散材料はサファイア粉(アルミニウム酸化物)、ダイヤモンド粉末、および酸化ジルコニウム粉末から選択される、請求項24に記載の組 30 成物。
- 【請求項26】 前記粉状分散材料は、全体の5%~15%重量部の範囲にある、請求項24または25に記載の組成物。
- 【請求項27】 前記接着材料はエポキシ樹脂である請求項26に記載の組成物。
- 【発明の詳細な説明】
- [0001]
- 【産業上の利用分野】本発明は、ほぼ均一な拡散光出力 を生ずるための光ファイバ装置に関し、特に先勢学的環 40 境において使用され得る2タイプの光ファイバ拡散器及 びその製造方法の改良、さらには、光ファイバ拡散器に 使用される組成物に関する。
- [0002]
- 【栄集の技術】「地力学療法(PDT)」は、ガンや順 値、人間および動物の他の病気に対する治療において近 年広く使用されている。そのようなPDTの1つおよび その方法を実施するための根覆の詳細を急じている米国 労事的4.889,129号を参照する。治療領域での光拡散の ために、PDTとして中に使用される光質検索には3つ 50

のタイプがある。光ファイバマイクロレンズは、影響を 受け易い朝職表演部のに拡散化ビームを伝えることができる装置の1つのタイプである。光ファイバ円商井紅軟 認あちいは「線光線(ウィンツース)」は、光ファイバ 中心・輸に立りて乾肉が分散がテーンの光出りを有する 別のタイプであり、気管変や表達などの部分への裏用が ために無数の機分を中か形状が使用される。光ファイバ 形鉱散器あるいは「光球体 (light bulb)」は、球形 の拡散が風域を生じるつかのタイプである。深存起鉄 記述、ほびは形の形。例えば映他、あるいは開連の場の 切除によってできた手術による腔に対する治療におい て、満水、使用される。

- 【0003】光ファイバ円筒形拡散器およびその製造方 法の典型的な例は、1987年4月28日に、ジェームズ S. マコーガン、Jr. に対して発行された米国特許第4,442、 950号に開示されている。マコーガンの特許によって開 示される円筒形拡散器は、一端部が露出したコア部を有 する光ファイバと、露出したコア部およびそれに隣接す るファイパの外装上にコートされた拡散媒体と、拡散媒 20 体上に接着され一端が開放されたチューブと、を備えて いる。その拡散器を製造する方法は、ファイバの一端部 にてファイパのクラッディングおよび外装を取り除い て、ある長さの戯出したファイパコアを提供する工程 と、露出したコアを磨く工程と、露出したコアおよび隣 接する外装を分散媒体でコートする工程と、チュープ中 に分散媒体をきっちりと挿人する工程と、最初にコート された分散媒体とチューブとの間の間隙に分散媒体を詰 める工程と、入り込んだ空気を抜く工程とを、主として 包含している。
 - 位官している。 1 (0004) 典型的な光ファイバは計画故影およびその 製造方法は、1987年9月15日にジェームズ 8、マコー ガン、Jr、に対して発行された米国教神報と983,569号 によって示されている。その方法は、一端部でポンフィ パのクラッディングおよび外接を取り除いて露出したコ が出したコフ部を記録する1程と、廃出したコア部を要求く1段と、 廃出したコフトの外接を形成する工程と、を選出した立っトして試散球を形成する工程と、を主と して包含している。
 - 【発明が解決しようとする課題】光力学療法において、 光ファイバ拡散器に対する基本的な要求は、腫瘍を含む 組織のある容量の範囲において、光拡散が可能な限り均 一でなくてはならないこと、および機械的特性が信頼で
- きるものでなくてはならないことである。光ファイ/拡 放射によったが挿入時又は治療中に壊れたりすると、光 拡散にどう見ても下海切りなる。また、折れたファイバ のかけらが内部に残る可能性があり、しかも、酸素濃度 が上昇すると、折れたファイバ端ではより高い鬼パワー が知山するかりに乗るる後のがある。加ェア・ヴァフィ
- が生かすると、初40とファイハ場とはより高い・九ハシー が集中するために燃える危険がある。加えて、光ファイ 50 バ拡散器の順件もまたPDTにおいて重要な要求であ

る。これは、可絶性を有する内視鏡のチャネル内および 組織内でのファイバ組立体の道路は、組織又は纏瘍の不 規則な機能的特性よりもむしろ挿人の方向によって鋼修 されるべきであるからである。光ファイバ試散器は、光 パワー損失が低くて光パワー処理性が最大であること が、また保ましい。

- [0006] これらの要求は、従来の装置では、その構造あるいはその製造方法における欠点のために充分に満足されているわけではない。
- 【0007】本発明は、従来の光ファイバ円簡形拡厳器 10 および光ファイバ球形拡散器等の従来の光ファイバ拡散 器の改善、およびその製造方法を改善している。
- 【0008】本発明の目的は、ほぼ均一な散乱光出力および良好な機械的特性を有する光ファイバ拡散器を提供することにある。
- 【0009】本発明の他の目的は、良好な光学特性および良好な機械的特性を有しており、生物学的環境にて使用される光ファイバ拡散器を提供することにある。
- [0010] 本範明のさらに他の目的は、従来の方法を 簡潔にした、本発明の光ファイバ拡散器を製造する方法 20 を提供することにある。
- 【0011】本発明のさらに他の目的は、ファイパの中心軸に対し筒状敏乱パターンのほぼ均一な光出力、および良好な機械的特性を有する光ファイパ円筒形拡散器並びにその製造方法を提供することにある。
- [0012]本発明のさらに他の目的は、光分に光パワー格、一個失め低く、ダインラを受けて値載して850maの光を少なくとも600mVでmまで処理することができる。良 畑 たりな機能的強度および前性を有し、可能性の内視鏡パイオブシーのチェルを通って、来っすぐな遺跡に始ら崩 30 止する。 傷内へのファイバ値立体の円滑な棒人が可能である光フ (9.0%)でイバ門前形成数を経候することにある。 (9.0%)
- 【0013】本発明の他の目的は、球状の厳乱パターンでほぼ均一な光出力、および良好な機械的特性を有する 光ファイパ球形拡散器、並びにその製造方法を提供する ことにある。
- [0014] 木管卵の他の目的は、ダメージを受けずに る80mmの光を少なくとも30ットのパワーレベルで難疎 して処理することができるという近光パワー損失であっ て、しから、冷却収留に耐えるという良好な物理的特性 40 を有していて、誘致機を円滑に適当するととができる光 ファイバ球形式複数を提供することにある。
- [0015] 本発明のさらに他の目的は、改善された光学特性を有する光ファイバ拡散器に使用される分散組成物を提供することにある。
- 【0016】本発明のこれらの目的及びさらに他の目的 は以下において明らかになるであろう。
- [0017]

【課題を解決するための手段】本発明はPDTにおいて る。 体装12の外径は変えることができる。 しかしなが 使用するための光ファイバ拡散器の改良に関するもので 50 ら、860ミクロンの直径は有用である。なぜなら、標準

- ある。本発明は、ジャケットが取り除かれた露出コア先 機能を一端部に有する光ファイバと、接着出コア発電能 にコートされた異様なの無限と、外数様体に接触せ ずにファイバ先端的を取り囲みファイバのジャケットに 固定された無色のスリーブ部村とを備えている光ファイ バ円筒形総成器を開えしている。好ましい実施側におい て、スリーブ部材はファイバの中心軸に対して所包の分 便のコアペッドを有している、フリー一部材は対象しく は防水シールのためにファイバのジャケットにネジ式に はめ込まれる。短い先端部の散散器の他の場合では、返 機器コアを機能の動散器の他の場合では、返 機器コアを機能の動散器の他の場合では、返 機器コアを機能の動散器の他の場合では、返 機器コアを機能の動散器を
- ない状態では平均次等角の面となる。
 (0018) 本労明は、また、シャケットが取り除かれた農出コア発端部の原列を取り開入を開出コア発端部の原列を取り開入でファイバのシャケットに対応された保備が出た。 費出 コア光端部および採売の保護部 おり 一部を覆っている分散 様 体とと博えた光ファイバ球形式 開発 であった。 製造において、分数(株のカーディング)は普度力でコートせずにシリコンゴム成像体を用いて同時に行われる。本保明はさらに、光パワー機大を迅速することができ、光ファイバ拡張器のパワーの処理能力を高めることができる分散性の参加情報にありません。
- 【6019】 【作用】本発明の光ファイバ拡散器では、スリープ手段 は、光ファイバを機械的圧力から保護しており、しか も、ファイバンア半端部に接触しないので、拡散器の光 学特性は、該スリープ手段によって影響されない。さら に、製造が容易であり、従来の設置で起こり得るコア先 畑上のむらのある層によって起こる不均一な光出力を防
- [0020]
- 【実施制】以下、本発明を実施例について説明する。 (0021) 図面を参照すると、図1には光ファイバ円 新毛鉱模製20が示されている。四角形鉱模製20は、分数 媒体16の制によってコートされた動門光ファイバコア未 端部16年有する輪が同に長くなった光ファイバ10と、分 数区体16に接触するととなくコートされたコフテ始部15 を取り開んでカファ炭酸形15に機体されたファイバ10のジ ャケットに同定されたスリーブ18と、を備えている。円 ・貯造試整製20は、ファイバ10の中止機率は入上で円筒状

サイで000-120 (時計メーカーのサイズ) の転瘡ネジを 用いるのに理想的だからである。このことは後にさらに 群しく森じられる。ファイバ10の長さは約2 メートルと される。

【0023】光ファイバ10の両端のうちの一方は、SMA型コネクタ(図示されない)内にて軽端しており、例 えば5 myのNeileレーザなどのレーザの出力と光学的に接 続される長さ10メートル、100ミクロンのコアの中間ジャンパーファイバに(SMA対SMA)接続される。

[0024] 光ファイパ10の反対の端では、外接がワイ 10 水取り除さ具を用いて取り除かれ、クランディング 型すべれの外を用いて、または他の適切な力法を用いて 取り除かれて、繋出コア外端前5が提供される。繋出コ ア光端部5の気とは、が出しくは、5~2.5ccである。 しかしながら、特定の適用においては、長さはより長く ウェフェルト

[0028] その後、鹿出コア先端部15は、商品名「No-Tinadisti」等の取材機能で能制能、配名を「Bor-Tinadisti」である財操機能で制能が、配名を「Bor-Tinadisti」である状態を使用しまって大きた。 サファイフ(酸化アルミニウム)、ダイモシド等水。 砂化ジルロニフムトなどの助分が放化とにより構成さ れる分数性体16の間によって複かれる。これらの約状分 板は、530mの光に対して、1.7-2.2の範則の知由市 になっている。他のいくつかの材料も正と適当であり得 の一定人材を適けさために、できる限り右表の担所率(約 1.3)に適合しているべきである。初状の液体は接着列 もに異なる即形率でなくてはならない。損失の低い試験 器を製造するために、使用される材料は、間等する光解 の変長観節がより、現代が、間等する光解 の変長観節がより、現代が、記述を 器を実施するために、使用される材料は、間等する光解 の変長観節がより、近か、現代のに試験 とは異なる即行が、の数数が最小であり、しから、格容割とある。 とび着知り、数

【0027】機械的要求は、形は円筒状で閉じたヘッド 部19を有する無色透明なスリーブ18を用いることによって満足される。スリーブ18は、ファイバ先端に接触 せずに嵌合され、しかも、コア先端部55に隣接するファ 50

イバ10のジャケットに固定されるために適するように、 分散媒体がコートされたコア先端部の直径よりも大きい 孔を有している。スリープ18は、「Lexan」ポリカーポ ネートから作られる。図1に示されるようなスリープ18 の好ましい実施例では、スリープ18はファイバ10のジャ ケットにネジ式に接続されている。「Lexan」シリンダ - (例えば、外径1.8mm) は、000-120タップ (#70ドリ ル) に必要な直径に孔をあけられる。ドリルはヘッド部 19の1~2ミリ以内まで進められる。シリンダーはその 後、3ミリメートルの深さに雌ネジを切られる (000-12 O)。「Lexan」シリンダーの孔の長さは、露出コア先端 部15の長さよりも少なくとも3㎜長い。完成したスリー プ18は、その後、ファイバ10のジャケット上にネジ式に はめ込まれる。ジャケットは金属の雌ネジ切りを用いて 予めネジ溝を有した状態とされる。つまり、スリープ18 は、実装時にネジを回して使用されることができる。実 装前にスリープ18のネジに少量のエポキシを塗布すると 防水が確実となり接続が強化される。適当に装着される と、スリープ18は、スペース22によって明かなように、 20 分散媒体16に接触しないので、拡散器の光学特性は、使 用時に機械的圧力から拡散器を保護するスリープ18によ

用時に機械が圧力から数散器を保護するスリープ18によって影響されない。このデザインは、製造さり場であり、従来の装置で起こり得るコア先達上の分散媒体のむらのある場によって起こるイギラーな光出力を防止する。(0028) 図2は、フリーブ18の年ましれ大阪側を示している。スリーブ18はよったヘッド部19を有している。先期ウッド19の角度ではは、30度から90度の間になっており、内状膜を盛している。

立体の挿入が容易であるように選択される。 2 [0029] このボファイバ円橋形拡散器は、100回を 越える実験的使用に於て失敗はなく、グルタルアルデヒ 下溶液 (商品名「Cydex」) 中での冷却殺情およびガス 殺落を繰り返し行うことにも耐えた。

10031)図4を見ると、204は本集期の光ファイバ 砂形拡散器30を示している。砂形拡散器30は、農出コア 先端部15を有するパファイバ10と、コア先端部15の開闢 を取り即ルファイバ10のジャケット11に固定され申端が 関発された機能機器付割る。地構像制料30の一曲端が びコア先端部15を有する季用分散媒体38とを備えていま。

50 【0032】光ファイバ10はクラッディングおよび外装

(図示されない) からなるジャケット11によって保護さ れるファイバコア14をさらに備えている。光ファイバ10 は、ジャケットを取り除かれた先端部15、つまり露出コ ア先端部を有している。

【0033】保護部材35は関連する波長範囲の光をでき る限り吸収しなくてはならない。保護部材35は、「Lexa mj ポリカーポネートにより構成できる。好ましい実施 例において、保護部村35はファイバ10のジャケット11と ネジ式の接続である。保護部材35は、本発明の円筒形拡 ことによって雌ネジが切られる。拡散器において保護部 材35は閉じた端をもたない。製造において、ファイバ増 はきれいにされ、磨かれた平坦な四角であり、その後、 図5に示されるように、透明なポリカーポネート保護材 35にネジ式にはめ込まれる。凶5はまた、ファイバー保 護材組立体34の各種大きさの一例を示している。

【0034】分散球38は透明な光学接着剤、および浮遊 する粉状分散材料の分散粒子からなる。本発明の円筒形 拡散器の場合のように、最良の材料は、関連する波長を 最も吸収しないものである。エポキシは光学接着剤とし 20 る。 て使用することができる。エポキシの組折率は石英エポ キシ界面で反射損失が最小となるように石英の屈折率と 適合すべきである。エポキシは、商品名「Epo-Tek 30 1」などの無色透明な製品のいずれかであり得る。サフ ァイア粉末、ダイヤモンド粉末あるいは粉状ジルコニア など、および他の分散損失の低いものが分散材料として 適切である。

【0035】エポキシに対する正確な分散の比率は、拡 散器の全体の直径、粒子の屈折率及びその大きさなどの 様々な要囚によって決まる。しかしながら、所輩の均一 30 のである。 性を提供する分散材料の最少量を用いることで、光パワ 一損失が最低となり、光パワー処理性が最大となる。組 成物の重量部は、好ましくは、分散体が5%~20%の範 囲で変動され、サファイア粉末の場合には7%がほぼ適 当である。

【0036】本発明によって、球形の製造は、再利用可 能なシリコンゴム成形体を用いてエポキシ分散球を形成 する成形技術によって、安価で効率よく達成される。成 形体は多数の腔を備えることができるので、一度に1つ 以上の球形拡散器が製造され得る。図6に示されるよう 40 に、多くの同じ腔を備えているシリコンゴム成形体は、 溶けたシリコンゴム41を入れるための小室41および完成 した球42の等しい金属成形体の配列を保持する金属取り 付け具(図示されない)から製造される。孔があけられ て直径16分の1インチのステンレスピンが押し込まれた 8分の1インチのプロンズボールペアリングは、そのよ うな球42の成形体を製造するための簡単な1つの方法で ある。シリコンゴムが硬化した後、金属プラグは成形体 にダメージを与えずに弾力性のある成形体から引き抜か れる.

10 【0037】図7を参照して、シリコンゴム成形体45 は、底から、調製されたエポキシー分散体混合物38がゆ っくりとピペットによって満たされ、完全に充填され る。入り込んだ空気および泡は成形体45を叩いたり押し たりして取り除く。その後、完成したファイバー保護部 材組立体34は、適当な取り付け具によって成形体の中へ 保持され、2時間、60℃などの一定の時間、所定の温度 で硬化される。混合物38の硬化の間、球内でのファイバ 10の端の位置は正確に調節される。このことは、光出力 散器の場合のように、000-120転造ネジ技術を使用する 10 の外形が先端の位置によるので重要である。光の分布は 保護部材内のファイバ先端の位置を網節することによっ て細かく講整される。

> 【0038】さらに、拡散器の光学的分布は、分散混合 物38を下準備として調製する方法に関連している。1つ の実施例において、エポキシは、まず、サファイアと3 分間混合され、その後、混合物は1時間にわたって放置 され、再度、1分間にわたって混合された後、混合物は 真空ポンプで2分間にわたってガス抜きされる。下準備 の硬化時間は、よりよい光分布を得るために調整され

> 【0039】完成した光ファイバ球形拡散器の外形及び 光分布は、5 mvのHeNeレーザ光源およびデジタル電圧計 を有する固定レシーバーを備えている調整可能な測定装 價によって測定される。

【0040】本発明の好ましい実施例が示され説明され たが、ここに開示される本発明の概念から離脱すること なくさらに多くの修正が可能であることは当業者には明 らかであろう。本発明の精神及び範囲に含まれるような 修正を、添付の請求の範囲にすべて包含しようとするも

[0041]

【発明の効果】本発明の光ファィバ拡散器は、このよう に、光出力がほぼ均一であって、しかも、良好な機械的 特性を有している。また、本発明の光ファイバ拡散器の 製造方法は、このような光ファイバ拡散器をきわめて容 易に製造し得る。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の光ファイバ円筒形拡散器の断面図であ

【図2】 (a)、(b)及び(c)は、本発明の光ファ イバ円筒形拡散器において使用されたスリープ部材の好 ましい3つの先細りヘッドそれぞれの実施例の断面図で

【図3】 本発明による光ファイバ円筒形拡散器の他の実 施州の断面図である。

【図4】本発明の光ファイバ球形 散拡散器の好ましい実 施例の断面図である。

【図 5】 ファイバ保護組立体及び保護部材とファイバジ ャケットとの間の好ましい接続を示す断面図である。 【図6】多数の腔を有するシリコンゴム成形体を製造す 50

